

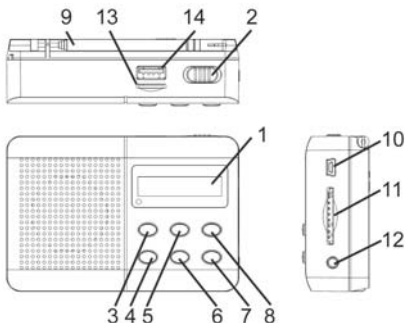


## USB SD DIGITAL FM RECEIVER



Model No.: RPS500PLL

## INSTRUCTION MANUAL



1. Display
2. Power ON/OFF
3. Previous
4. Volume -
5. Next
6. Volume +
7. Play/Pause
8. MP3/Radio
9. FM Antenna
10. DC 5V USB Cable connector
11. SD/MMC Card Slot
12. Headphone Jack
13. TF Card Slot
14. USB Connector

## OPERATING INSTRUCTION

### **Battery Supply**

Open the battery compartment and insert as indicated in the compartment one Rechargeable Batteries, Li-ion 3.7V

### **Battery Charging**

Connect the unit by inserting the USB cable into DC 5V IN jack, and inserting the other end into the USB interface or USB charger. The charging time is around 2 hours. The charging indicator will flash during

battery charging.

To use 5V AC/DC adapter for external DC charging, plug the connecting cable to the DC jack. (Voltage adapter is an optional accessory. Do not charge the battery with the AC / DC adapter for more than 24 hours.)

#### **IMPORTANT**

If the unit has not been used for a long period of time, the rechargeable battery may be completely discharged into a "sleep mode" condition. This is the characteristics of all the rechargeable battery. For the first time to recharge (to wake up) the battery, it is recommended to charge for a period exceed 5 hours but not exceed 24 hours.

#### **Radio**

1. Switch Power button to ON position to switch on the unit.
2. Press Next or Previous button for a second to start radio scanning.
3. Adjust the sound volume by pressing Vol- & Vol+
4. Switch Power button to OFF position to switch off the unit.

#### **Radio Preset**

1. Press Play Button for 2 seconds to start Auto-Scan Preset Stations. It will auto-stop when all the stations have been found out.
2. Press Next or Previous button once to select preset stations.

#### **To improve reception:**

Pull out the telescopic aerial. To improve FM Reception incline and turn the aerial, reduce its length if the FM-signal is too strong (very close to a transmitter).

#### **USB, SD/MMC CARD, TF Card PLAYBACK**

Able to decode and playback all MP3 files which stored in the memory media with USB connector, SD or MMC Card Slot, TF Card.

1. Press MP3/Radio once to MP3 mode.
2. Before connecting the USB media to the unit, make sure the port is in correct direction and will connect. Or insert SD/MMC/TF Card straightly without bending.
3. The system will automatically start reading the MP3 files in the USB Storage Media, SD or MMC Card, TF Card.
4. Press Next / Previous / PLAY Buttons for Next / Previous / PLAY FUNCTION.

**Wrongly connect the USB Storage Media, or SD/MMC/TF Card upside down could damage the unit or the USB Storage Media or SD/MMC/TF Card. A locked SD/MMC/TF Card cannot detected or playback.**

#### **SPECIFICATIONS**

Power Output:	1W RMS
Input Power:	DC 5V
Rechargeable Battery:	DC Li-ion 3.7V 400mAh

#### **PRECAUTIONS:**

1. Do not expose the unit to extreme temperature nor high humidity to ensure normal functioning for a long lifetime.
- For instances, never place the unit in bathing areas nor around stoves and radiators.

2. If you find the unit is not working properly, please take it to your nearest services centre. Do not attempt to repair by yourself.

**WARNING:**

To prevent fire or shock hazard, do not expose the unit to rain or moisture. To avoid electrical shock, do not open the cabinet, refer to service agent or qualified engineer only.



This is to certify that RPS500PLL is in conformity with:  
Council directive 89/336/EEC (EMC direction):

Applicable standards:

EN55013:2001+A1:2003+A2:2006

EN61000-3-2:2006+A1:2009+A2:2009

EN61000-3-3:2008

EN55020:2007

Made in PRC

For more information please visit our website  
[www.mpmaneurop.com](http://www.mpmaneurop.com)

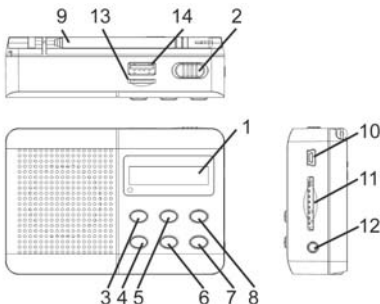


## RECEPTEUR USB SD DIGITAL FM



Modèle No.: RPS500PLL

## MANUEL D'INSTRUCTIONS



- 15. Afficheur
- 16. Alimentation ON/OFF
- 17. Précédent
- 18. Volume -
- 19. Suivant
- 20. Volume +
- 21. lecture/Pause
- 22. MP3/Radio
- 23. Antenne FM
- 24. Connecteur de câble DC 5V USB
- 25. Fente de carte SD/MMC
- 26. Casque à écouteurs
- 27. Fente de la carte TF
- 28. Connecteur USB

## INSTRUCTIONS DE FONCTIONNEMENT

### **Fourniture de la batterie**

Ouvrez le compartiment de la batterie et insérez comme indiqué dans un compartiment d'une batterie rechargeable, Li-ion 3.7V

### **Chargement de la batterie**

Connectez l'unité en insérant le câble USB dans la prise DC 5V IN, et en insérant l'autre fin dans l'interface USB ou chargeur USB. Le temps de chargement est autour de 2 heures. L'indicateur de chargement clignotera pendant le chargement de la batterie.

Pour utiliser l'adaptateur AC/DC 5V pour un chargement DC externe, branchez le câble de connexion à la prise DC. (L'adaptateur de voltage est un accessoire optionnel. Ne chargez pas la batterie avec l'adaptateur AC / DC pendant plus de 24 heures.)

## IMPORTANT

Si l'unité n'a pas été utilisée pendant longtemps, la batterie rechargeable peut être complètement déchargée en une condition de "mode veille". Ce sont les caractéristiques de toute batterie rechargeable. Pour la première recharge (réveiller) de la batterie, il est recommandé de charger pour une période excédant 5 heures pas plus de 24 heures.

### **Radio**

1. Mettez le bouton d'alimentation à la position ON pour allumer l'unité.
2. Appuyez sur le bouton suivant ou précédent une seconde fois pour démarrer le balayage de la radio.
3. Ajustez le volume du son en appuyant sur Vol- & Vol+
4. Changez le bouton d'alimentation à la position OFF pour éteindre l'unité.

### **Préréglage de la radio**

1. Appuyez sur le bouton lecture pendant 2 secondes pour démarrer les stations de préréglage de l'auto-balayage. Il s'arrêtera automatiquement quand toutes les stations ont été trouvées.
2. Appuyez une fois sur le bouton suivant ou précédent pour sélectionner les stations de préréglage.

### **Pour améliorer la réception:**

Retirez l'antenne télescopique. Pour améliorer la réception FM inclinez et tournez l'antenne, réduisez sa longueur si le signal FM est trop fort (très proche d'un transmetteur).

### **LECTURE de carte USB, SD/MMC CARD, TF**

Est en mesure de décoder et lire tous les fichiers MP3 stockés dans la mémoire média avec le connecteur USB, fente de carte SD ou MMC, carte TF.

1. Appuyez une fois sur MP3/Radio au mode MP3.
2. Avant de connecter le média USB à l'unité, soyez sûr que le port est dans la bonne direction et se connectera. Ou insérez directement la carte SD/MMC/TF sans plier.
3. Le système démarrera automatiquement la lecture des fichiers MP3 dans le média de stockage USB, carte SD ou MMC, carte TF.
4. Appuyez sur les boutons Suivant / Précédent / LCTURE pour la FONCTION Suivante / Précédent / LECTURE

**Ne pas connecter correctement le média de stockage USB, ou la carte SD/MMC/TF à l'envers pourrait endommager l'unité ou le média de stockage USB ou la carte SD/MMC/TF. Une carte SD/MMC/TF ne peut pas détecter ou lire.**

### **SPECIFICATIONS**

Puissance de sortie:	1W RMS
Puissance d'entrée:	DC 5V
Batterie rechargeable:	DC Li-ion 3.7V 400mAh

### **PRECAUTIONS:**

1. N'exposez pas l'unité à une température extrême ni à une humidité élevée pour assurer un fonctionnement normal pour un temps de vie long.

Par exemple, ne jamais placer l'unité dans des zones de baignade ni autour d'une cuisinière ou de radiateurs.

2. Si vous trouvez que l'unité ne fonctionne pas normalement, prenez le à votre centre de services le plus proche. Ne tentez pas de le réparer vous-même.

**AVERTISSEMENT:**

Pour empêcher un incendie ou un choc dangereux, n'exposez pas l'unité à la pluie ou à l'humidité.

Pour éviter un choc électrique, n'ouvrez pas le cabinet, référez-vous seulement à un agent de service ou un ingénieur qualifié.



Nous certifions par la présente que le RPS500PLL est conforme à :  
Directive du conseil 89/336/EEC (directive CEM):

Normes applicables :

EN55013:2001+A1:2003+A2:2006

EN61000-3-2:2006+A1:2009+A2:2009

EN61000-3-3:2008

EN55020:2007

Fabriqué en RPC

Pour de plus amples informations, veuillez consulter notre site Internet  
[www.mpmaneeurope.com](http://www.mpmaneeurope.com)



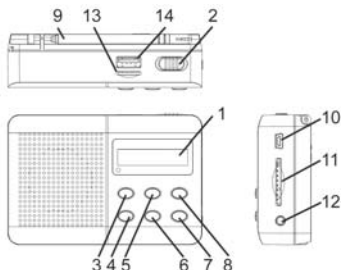


## USB SD DIGITAL UKW-EMPFÄNGER



Modell-Nr.: RPS500PLL

## GEBRAUCHSANWEISUNG



1. Anzeige
2. Netzschalter EIN/AUS
3. Zurück
4. Lautstärke -
5. Weiter
6. Lautstärke +
7. Wiedergabe/Pause
8. MP3/Radio
9. UKW-Antenne
10. 5V USB-Kabelanschluss
11. SD/MMC-Kartensteckplatz
12. Kopfhörerbuchse
13. TF-Kartensteckplatz
14. USB-Anschluss

## •BEDIENUNGSANLEITUNG

### •**Batterieversorgung**

Öffnen Sie das Batteriefach und legen Sie, wie im Fach angegeben, 3.7V Li-Ion-Akkus ein.

### •**Aufladen der Batterie**

Verbinden Sie das Gerät, indem Sie das USB-Kabel in die 5V Eingangsbuchse stecken und das andere Ende in die USB-Schnittstelle oder das USB-Ladegerät geben. Die Ladezeit beträgt ca. 2 Stunden. Die Ladeanzeige wird beim Laden der Batterie blinken.

Um den 5V-Adapter für externes Laden zu verwenden, stecken Sie das Verbindungskabel in die Buchse ein. (Der Stromadapter ist als Zubehör erhältlich. Den Akku mit dem Stromadapter nicht für mehr als 24 Stunden aufladen.)

## **WICHTIG**

Wenn das Gerät für eine lange Zeit nicht benutzt wird, kann der Akku vollständig entladen und in einen "Schlafmodus"-Zustand gebracht werden. Dies ist eine Eigenschaft aller Akkus. Beim ersten Wiederaufladen (aufwachen) des Akkus, empfiehlt es sich, den Akku für einen Zeitraum von mehr als 5 Stunden, aber nicht länger als 24 Stunden aufzuladen.

### **•Radio**

1. Schalten Sie den Netzschalter auf EIN, um das Gerät anzuschalten.
2. Drücken Sie auf die Weiter oder Zurück-Taste für eine Sekunde, um den Scanvorgang des Radios zu starten.
3. Stellen Sie die Lautstärke mit Lautstärke - & Lautstärke + ein.
4. Schalten Sie den Netzschalter in die Position AUS, um das Gerät auszuschalten.

### **•Radio-Voreinstellung**

1. Drücken Sie den WIEDERGABE-Knopf für 2 Sekunden, um den Automatischen Sendersuchlauf zu starten. Dieser wird automatisch beendet, wenn alle erreichbaren Stationen gefunden wurden.
2. Drücken Sie auf die Weiter oder Zurück-Taste, um die voreingestellte Sender auszuwählen.

### **•Zur Verbesserung des Empfangs:**

Ziehen Sie die Teleskopantenne heraus. Zur Verbesserung des UKW-Empfangs neigen und drehen Sie die Antenne. Ziehen Sie die Antenne ein, wenn das UKW-Signal zu stark ist (falls sehr nahe an einem Sender positioniert).

### **WIEDERGABE von USB, SD/MMC-Karte und TF-Karte**

Das Gerät kann alle MP3-Dateien dekodieren und wiedergeben, die auf Speichermedien über den USB-Anschluss, auf SD/MMC-Karte oder TF-Karte gespeichert sind.

1. Drücken Sie einmal auf MP3/Radio, um in den MP3-Modus zu wechseln.
2. Vor dem Anschluss von USB-Medien an das Gerät, stellen Sie sicher, dass der Anschluss richtig angeschlossen ist und eine Verbindung hergestellt werden kann. Oder legen Sie eine SD/MMC/TF-Karte ein.
3. Das System liest automatisch die MP3-Dateien auf den USB-Speichermedien, der SD-/MMC- oder TF-Karte.
4. Drücken Sie die Weiter / Zurück / WIEDERGABE-Tasten für verschiedene Funktionen der Wiedergabe.

**Falsches Anschließen der USB-Speichermedien oder durch Einschieben der SD/MMC/TF-Karte auf der falschen Seite kann das Gerät oder die SD/MMC/TF-Karten beschädigt werden. Eine defekte SD/MMC/TF-Karte wird nicht erkannt oder kann nicht wiedergegeben werden.**

## **TECHNISCHE DATEN**

Ausgangsleistung: 1W Effektivwert  
Eingangsleistung: 5V  
Akku:

Li-ion 3.7V 400mAh

### **VORSICHTSMASSNAHMEN:**

1. Setzen Sie das Gerät nicht extremen Temperaturen oder hoher Luftfeuchtigkeit aus, um eine normale Funktion und eine lange Lebensdauer zu gewährleisten.

Platzieren Sie das Gerät unter keinen Umständen in Badezimmern oder in der Nähe von Öfen und Heizkörpern.

2. Wenn das Gerät nicht ordnungsgemäß funktioniert, bringen Sie es bitte zum nächstgelegenen Service-Center. Versuchen Sie es nicht, selbst zu reparieren.

### **WARNUNG:**

Um Feuer- oder Kurzschlussgefahr zu vermeiden, darf das Gerät keinem Regen oder Feuchtigkeit ausgesetzt werden.

Um Stromschläge zu vermeiden, darf das Gehäuse nicht geöffnet werden.

Wenden Sie sich an den Kundendienst oder ausschließlich qualifizierte Techniker.



Hiermit wird bescheinigt, dass RPS500PLL konform ist mit:  
Richtlinie des Rates 89/336/EWG (EMV-Vorschrift)

Geltenden Standards:

EN55013:2001+ A1:2003+A2:2006

EN61000-3-2: 2006+ A1:2009+ A2:2009

EN61000-3-3:2008

EN55020:2007

Made in China

Für weitere Informationen besuchen Sie bitte unsere Website unter:  
[www.mpmaneuropa.com](http://www.mpmaneuropa.com)

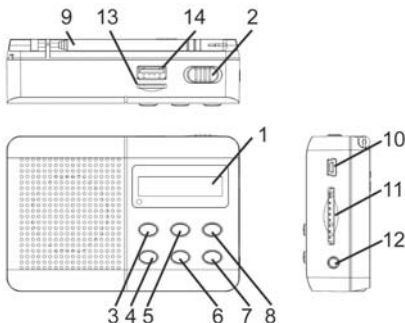


## RICEVITORE DIGITALE FM USB SD



Modello Num.: RPS500PLL

### MANUALE D'USO



- 29. Display
- 30. Alimentazione ON/OFF
- 31. Precedente
- 32. Volume -
- 33. Successivo
- 34. Volume +
- 35. Play/Pause
- 36. MP3/Radio
- 37. Antenna FM
- 38. Cavo di connessione CC 5V USB
- 39. Porta SD/MMC Card
- 40. Spinotto auricolari
- 41. Porta TF Card
- 42. Connettore USB

## ISTRUZIONI DI FUNZIONAMENTO

### ***Alimentazione a Batteria***

Aprire lo scomparto batterie e inserire come indicato nello scomparto una Batteria Ricaricabile, agli ioni di litio 3.7V

### ***Ricarica Batterie***

Collegare l'unità inserendo il cavo USB nello spinotto CC 5V IN, e inserendo l'altra estremità nell'interfaccia USB o nel caricatore USB. Il tempo di ricarica è di circa 2 ore. L'indicatore luminoso di ricarica lampeggerà durante la ricarica della batteria.

Per utilizzare l'adattatore 5V AC/CC per ricarica esterna CC, collegare il cavo di connessione allo spinotto CC. (L'adattatore di voltaggio è un accessorio opzionale. Non ricaricare la batteria con l'adattatore CA / CC

per più di 24 ore.)

### **IMPORTANTE**

Se l'unità non è stata utilizzata per un lungo periodo di tempo, la batteria ricaricabile potrebbe essersi completamente scaricata in condizioni di "modalità di sospensione". Si tratta di una caratteristica di tutte le batterie ricaricabili. Per la prima ricarica (l'avvio) della batteria, si raccomanda di ricaricare per un periodo superiore alle 5 ore ma che non superi le 24 ore.

### **Radio**

1. Portare il tasto di Alimentazione su ON per accendere l'apparecchio.
2. Premere Successivo o Precedente per un secondo per avviare la scansione radio.
3. Regolare il volume premendo Vol- & Vol+
4. Portare il tasto di Alimentazione su OFF per spegnere l'apparecchio.

### **Preselezione Radio**

1. Premere il tasto Play per 2 secondi per avviare la Scansione Automatica di Preselezione Stazioni. La funzione si fermerà automaticamente una volta rilevate tutte le stazioni.
2. Premere i tasti Successivo o Precedente una volta per selezionare le stazioni impostate.

### **Per migliorare la ricezione:**

Estrarre l'antenna aerea telescopica. Per migliorare la Ricezione FM inclinare e ruotare l'antenna, ridurne la lunghezza se il segnale FM è troppo forte (molto vicino al trasmettitore).

### **RIPRODUZIONE USB, SD/MMC CARD, TF Card**

Abilita la lettura e la riproduzione di tutti i file MP3 immagazzinati nella memoria mediante connettore USB, Porta SD o MMC Card, TF Card.

1. Premere MP3/Radio una volta per la modalità MP3.
2. Prima di collegare il dispositivo USB all'unità, assicurarsi che la porta sia in direzione corretta e quindi collegare. Oppure inserire direttamente la SD/MMC/TF Card senza piegarla.
3. Il sistema inizierà automaticamente a leggere i file MP3 immagazzinati nel dispositivo di memoria USB, nella SD o MMC Card, nella TF Card.
4. Premere i tasti Successivo / Precedente / PLAY per la FUNZIONE Successivo / Precedente / PLAY.

**Un collegamento non corretto del dispositivo di memoria USB, o l'inserimento della SD/MMC/TF Card in senso inverso potrebbe danneggiare l'unità o il dispositivo di memoria USB o la SD/MMC/TF Card. Una SD/MMC/TF Card bloccata non può essere rilevata o riprodotta.**

### **SPECIFICHE**

Alimentazione in Uscita:

1W RMS

Alimentazione in Entrata:

DC 5V

Batteria Ricaricabile:

Ioni di Litio CC

3.7V 400mAh

### **PRECAUZIONI:**

1. Non esporre l'apparecchio ad elevata temperature o umidità per assicurarne il normale funzionamento e una lunga durata.  
Per esempio, non posizionare mai l'apparecchio in stanze da bagno o in prossimità di stufe e radiatori.
2. Se si rileva un malfunzionamento della radio, rivolgersi al più vicino punto di assistenza clienti. Non cercare di ripararla da soli.

**AVVERTENZA:**

Per prevenire incendi o scosse elettriche, non esporre l'apparecchio a pioggia o umidità.

Per evitare scosse elettriche, non aprire il contenitore, e ricorrere solo a personale di manutenzione / riparazione qualificato.



Questo marchio RPS500PLL certifica la conformità con:

Direttiva Comunitaria 89/336/EEC (EMC direction):

Standard applicabili:

EN55013:2001+A1:2003+A2:2006

EN61000-3-2:2006+A1:2009+A2:2009

EN61000-3-3:2008

EN55020:2007

Costruito nella RPC

Per ulteriori informazioni, siere pregati di far visita al nostro sito:

[www.mpmaneuropes.com](http://www.mpmaneuropes.com)



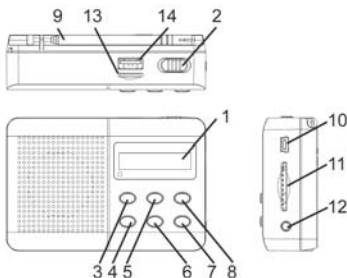


## USB SD DIGITALE FM ONTVANGER



Model No.: RPS500PLL

### **BEDIENINGSHANDLEIDING**



- 43. Display
- 44. Power AAN/UIT
- 45. Vorige
- 46. Volume -
- 47. Volgende
- 48. Volume +
- 49. Afspelen/Pauzeren
- 50. MP3/Radio
- 51. FM Antenne
- 52. DC 5V USB Kabel aansluiting
- 53. SD/MMC Kaartsleuf
- 54. Headphone Jack
- 55. TF Kaartsleuf
- 56. USB Aansluiting

## BEDIENINGS INSTRUCTIE

### **Batterijvoeding**

Open het batterijvakje en plaats in het vakje één oplaadbare batterij Li-ion 3.7V, zoals aangegeven.

### **Het opladen van de batterij**

Sluit het apparaat aan door de USB-kabel in te voeren in de DC 5V IN aansluiting en het andere eind in te voeren in de USB-interface of de USB oplader. De oplaadtijd is ongeveer 2 uur. De oplaadindicator zal knipperen tijdens het opladen van de batterij.

Om de 5V AC/DC-adapter voor het extern DC-opladen te gebruiken, sluit de verbindingkabel aan op de DC-aansluiting. (De voltage adapter is een optioneel accessoire. Laad de battery niet langer dan 24 uur op met de

AC/DC-adapter).

## **BELANGRIJK**

Als het apparaat niet voor langere tijd is gebruikt, kan de oplaadbare batterij volledig in de "slaapstand" gezet worden. Dit is kenmerkend voor alle oplaadbare batterijen. Om de batterij de eerste keer op te laden (op te wekken), is het aanbevolen op te laden voor een periode van minstens 5 uur maar niet langer dan 24 uur.

### **Radio**

1. Om het apparaat te starten, de knop op AAN schakelen..
2. Één seconde op de Volgende of de Vorige knop drukken, om te beginnen met het  
scannen van de radio.
3. Het geluidsvolume aanpassen door op Vol- & Vol+ te drukken.
4. Om het apparaat uit te zetten, de knop op UIT schakelen.

### **Radio Preset**

1. Op de afspeelknop voor 2 seconden drukken om het Auto-Scannen van voorkeursstations te starten. Dit zal vanzelf stoppen wanneer alle stations zijn gevonden.
2. Op de knop Vorige of Volgende drukken om voorkeursstations te selecteren.

### **Om de ontvangst te verbeteren:**

De telescoop-antenne eruit halen. Om FM-ontvangst te verbeteren de antenne buigen en draaien, de antenne verkorten wanneer het FM-signaal te sterk is (zeer dicht bij een zender).

### **USB, SD/MMC-KAART, TF-KAART AF SPELEN**

Het is mogelijk alle MP3-bestanden te decoderen en af te spelen, die in de geheugen media met de USB-aansluiting, SD of MMC-kaartsleuf, TF-kaart zijn opgeslagen.

1. MP3/Radio één keer naar MP3-stand indrukken.
2. Voordat de USB-media aan het apparaat aangesloten wordt, ervoor zorgen dat de poort in de correcte richting staat en zal verbinden. Of de SD/MMC/TF Kaart zonder te buigen direct invoeren.
3. Het systeem zal automatisch beginnen met het lezen van de MP3 files in de USB Storage Media, SD- of MMC Kaart, TF-Kaart.
4. Op de Volgende / Vorige / Afspeelknoppen drukken voor de Volgende / Vorige /

### **AF SPELEN FUNCTIES.**

**Het verkeerd of omgekeerd aansluiten van de USB Storage Media, of de SD/MMC/TF Kaart kan het apparaat of de USB Storage Media of de SD/MMC/TF-Kaart beschadigen. Een vergrendelde SD/MMC/TF-Kaart kan niet worden gedetecteerd of afgespeeld.**  
**SPECIFICATIES**

Vermogen:

1W RMS

Ingangsvermogen:

DC 5V

Oplaadbare Batterij:

DC Li-ion 3.7V 400mAh

**VOORZORGSMAATREGELEN:**

1. Het apparaat niet blootstellen aan extreme temperaturen noch hoge vochtigheid om een normale werking voor een lange levensduur te verzekeren. Bij voorbeeld nooit het apparaat in badkamers plaatsen noch rond kachels en radiatoren.

2. Als u vindt, dat het apparaat niet ordentelijk werkt, gelieve het naar het dichtst bijzijnde service centre te brengen. Niet proberen het zelf te repareren.

**WARNING:**

Om het gevaar voor brand of schokken te voorkomen, het apparaat niet aan regen of vocht blootstellen.

Om elektrische schokken te vermijden de kast niet openen, alleen verwijzen naar een onderhoudsmonteur of een gekwalificeerde technicus.



Dit is om te certificeren dat RPS500PLL in overeenstemming is met:  
Richtlijn van de Raad 89/336/EEC(EMC richtlijn):

Toepasselijke normen:

EN55013:2001 + A1:2003 + A2:2006

EN61000-3-2:2006 + A1:2009 + A2:2009

EN61000-3-3:2008

EN55020:2007

Gemaakt in de Volksrepubliek China

Voor meer informatie bezoek onze website  
[www.mpmaneurope.com](http://www.mpmaneurope.com)

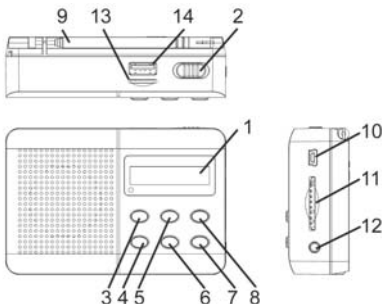


## RECEPTOR FM DIGITAL USB SD



Modelo N°: RPS500PLL

## MANUAL DE INSTRUÇÕES



- 57. Ecrã
- 58. Power ON/OFF
- 59. Anterior
- 60. Volume -
- 61. Seguinte
- 62. Volume +
- 63. Play/Pause
- 64. MP3/Radio
- 65. Antena FM
- 66. Conector de Cabo USB DC 5V
- 67. Ranhura de Cartão SD/MMC
- 68. Entrada de Fones
- 69. Ranhura de Cartão TF
- 70. Conector USB

## INSTRUÇÕES DE OPERAÇÃO

### **Alimentação por Bateria**

Abra o compartimento da bateria e insira uma Bateria Recarregável Li-ion 3.7V, como indicado dentro.

### **Carregamento da Bateria**

Ligue a unidade inserindo o cabo USB na entrada DC 5V IN, e inserindo a outra ponta no interface ou carregador USB. O tempo de carregamento é aproximadamente de 2 horas. O indicador irá piscar durante o carregamento da bateria.

Para utilizar o adaptador 5V AC/DC para carregamento DC externo, ligue o cabo de conexão à entrada DC. (O adaptador de voltagem é um acessório opcional. Não carregue a bateria com o adaptador AC/DC por mais de 24 horas.)

### **IMPORTANTE**

Se a unidade não for utilizada durante um longo período de tempo, a bateria recarregável poderá descarregar completamente e entrar na condição de “modo de suspensão”. Esta é uma das características de todas as baterias recarregáveis. Para o primeiro carregamento (para acordar) da bateria, é recomendado carregar por um período superior a 5 horas mas sem exceder 24 horas.

### **Rádio**

1. Ligue o botão Power para a posição ON para ligar a unidade.
2. Pressione o botão Seguinte ou Anterior durante um segundo para iniciar a procura de rádio.
3. Ajuste o volume pressionando Vol- ou Vol+
4. Ligue o botão Power para a posição OFF para desligar a unidade.

### **Pre-definições de Rádio**

1. Pressione o botão Play durante 2 segundos para iniciar a Pesquisa Automática de Estações Pré-definidas. Irá parar automaticamente quando todas as estações forem encontradas.
2. Pressione o botão Seguinte ou Anterior para seleccionar as estações pré-definidas.

### **Para melhorar a recepção:**

Puxe a antena telescópica. Para melhorar a Recepção FM incline e gire a antena; reduza o comprimento se o sinal FM estiver demasiado forte (muito perto a um transmissor).

### **Reprodução de USB, CARTÃO SD/MMC e TF**

Consegue decodificar e reproduzir todos os ficheiros MP3 armazenados em memórias com conexão USB, cartão SD, MMC e TF.

1. Pressione MP3/Radio uma vez para o modo MP3.
2. Antes de ligar o USB à unidade, certifique-se que a porta está na direcção correcta. Ou insira o cartão SD/MMC/TF directamente sem o dobrar.
3. O sistema irá começar a ler automaticamente os ficheiros MP3 no Armazenamento MP3 ou Cartão SD, MMC ou TF.
4. Pressione os botões Seguinte / Anterior / PLAY para as funções correspondentes.

**A conexão errada do Armazenamento USB ou Cartão SD/MMC/TF pode danificar a unidade ou as unidades de armazenamento correspondentes. Os Cartões SD/MMC/TF bloqueados não podem ser detectados nem reproduzidos.**

### **ESPECIFICAÇÕES**

Saída de Energia:	1W RMS
Entrada de Energia:	DC 5V
Bateria Recarregável:	DC Li-ion 3.7V 400mAh

### **PRECAUÇÕES:**

1. Não exponha a unidade a temperaturas ou humidade extremas de forma a assegurar o funcionamento normal durante mais tempo. Por exemplo, nunca coloque a unidade em áreas de banho nem perto de fornos e radiadores.

2. Se a unidade não estiver a funcionar correctamente, entregue-a ao centro de assistência mais perto de si. Não tente reparar por si.

**AVISO:**

De modo a prevenir risco de incêndio ou choque, não exponha a unidade à chuva ou humidade.

De modo a evitar choque eléctrico, não abra o revestimento; refira unicamente a a um agente de assistência ou técnico qualificado.



Isto é para certificar que RPS500PLL está em conformidade com:

Directiva de cancelho 89/336/EEC (directão EMC):

Padrões aplicáveis:

EN55013:2001+A1:2003+A2:2006

EN61000-3-2:2006+A1:2009+A2:2009

EN61000-3-3:2008

EN55020:2007

Fabricado na RPC

Para mais informações, visite o nosso website:

[www.mpmaneeurope.com](http://www.mpmaneeurope.com)